جمهورية العراق وزارة التربية المديرية العامة للمناهج

سلسلة كتب الرياضيات للمرحكة الإبتدائية



لِلصفِ الثاني الإبتدائي (كتاب التمرينات)

المؤلفون

ميسلون عباس حسن

د. أمير عبد المجيد جاسم

سعد عبد الجبار حسن

مهدي مسال الله مكسي

عبيس محمد عبد الغفور

بُنيت وصُمَّمت (سلسلة كُتب الرياضيات للمرحلة الإبتدائية) على أيدي فريق من المتخصصين في وزارة التربية / المديرية العامّة للمناهج وبإشراف خبراء من منظمة (اليونسكو) على وفق المعايير العالمية لتحقيق أهداف بناء المنهج الحديث المتمثلة في جعل التلاميذ: متعلمين ناجحين مدى الحياة.

أفراداً واثقين بأنفسهم.

المشرف العلمي على الطبع: ميسلون عباس حسن المشرف الفنى على الطبع: م.م. ياسر منذر محمد سعيد حبه

الموقع والصفحة الرسمية للمديرية العامة للمناهج



تصميم الكتاب والرسوم: بسمل عمر اكرم مهدي

استناداً للقانون يوزع مجاناً ويمنع بيعه وتداوله في الاسواق



المقدمة

دَأبتْ وزارةُ التربيةِ متمثلةً بالمديريةِ العامةِ للمناهجِ على تطويرِ المناهجِ بصورة عامةٍ و الرياضياتِ بصورة خاصة لكي تواكب التطوراتِ العلمية و التكنولوجية في مجالات الحياة المختلفة .

بُنِيتْ سلسلة كتبِ الرياضياتِ العراقية على محوريةِ التلميذِ في عَمليّتَي التعليم و التعلم و اعده المحور الرئيسَ في العمليةِ التربويةِ وفقِ المعاييرِ التربويةِ العالمية .

إنَ سلسلة الرياضيات العراقية الجديدة وضمن الإطار العام للمناهج تُعزّنُ القيم الاساسية المتمثلة بالالتزام بالهُوية العراقية و التسامح و احترام الرأي و الرأي الآخر و العدالة الاجتماعية ، و توفير فرص متكافئة للتميز و الإبداع ، كما تعملُ على تعزيز كفايات التفكير و التعلّم و الكفايات الشخصية و الاجتماعية و كفايات المواطنة و العمل .

تَميّزتْ سلسلةُ الرياضياتِ العراقيةُ في تنظيم كتابِ التمريناتِ متناسقًا مع كتابِ التلميذِ في ثلاثِ فقراتِ : أتاكدُ ، أحلُّ ،أحلُّ مسألةً .

تَضَمّنَ كتابُ التمريناتِ للصفِ الثاني الآبتدائي ٥٨ صفحة من التمريناتِ بواقعِ صفحة لكلّ درس .

فهو بذلك يُمَثّلُ دعامةً من دعائم المنهج المُطَوَّرِ في الرياضياتِ إلى جانبِ دليلِ المعلِّم و كتابِ التلميذِ ، نأملُ أن يُساعدَ هذا الكتابُ التلاميذَ على اكتسابِ المهاراتِ اللازمةِ لعمليةِ التعلُّم و تنميةِ ميولهم لدراسةِ الرياضياتِ .

اللهم وَفَّقْنا لخدمة عراقنا العزيزِ و أبنائه ...

المحتوى

	: الأعداد حتى ٩٩٩	الفصل (۱)
Y	مفهوم المئة و العد بالمئات	الدرس ا
٨	الأعداد من ١٠٠ إلى ٩٩٩	الدرس ا
9	القيمة المكانية	الدرس ٣
1.	قراءة العدد وكتابته	الدرس ٤
11	العدد الفردي والعدد الزوجي	الدرس ٥
15	خطة حلّ المسألة (انشئ قائمة)	الدرس ٦
	: مقارنة الأعداد وتقريبها	الفصل (۲)
17	أقل بمئة و أكثر بمئة	الدرس ا
18	مقارنة الأعداد	الدرس ا
10	ترتيب الأعداد	الدرس ٢
17	تقريب الأعداد إلى أقرب عشرة	الدرس ٤
1 7	خطة حلّ المسألة(الإجابة التقديرية أم الدقيقة)	الدرس ٥
	: جمع الأعداد المكونة من مرتبتين	الفصل (٣)
١٨	جمع ثلاثة أعداد من مرتبة واحدة	الدرس ا
19	الجمع مع إعادة تسمية الآحاد	الدرس ا
۲.	جمع عددين من مرتبتين مع إعادة تسمية الآحاد	الدرس ٢
71	جمع ثلاثة أعداد كل منها من مرتبتين	الدرس ٤
77	خطة حلّ المسألة (التبرير المنطقي)	الدرس ٥
	: جمع الأعداد المكونة من ثلاث مراتب	الفصل (٤)
77	جمع المئات	الدرس ا
37	الجمع مع إعادة تسمية الآحاد	الدرس ا
50	الجمع مع إعادة تسمية العشرات	الدرس ۳
77	الجمع الذهني	الدرس ع

الدرس ٥	الأنماط العددية	77
الدرس آ	خطة حل المسألة (أنشئ جدولاً)	۲۸
الفصل (٥)	: الطرح حتى العدد ٩٩٩	
الدرس ا	الطرح الذهني	59
الدرس ا	الطرح مع إعادة التسمية حتى العدد 99	٣.
الدرس ۳	طرح المئات	71
الدرس ع	الطرح حتى العدد ٩٩٩	77
الدرس ٥	الطرح مع إعادة التسمية حتى العدد 999	**
الدرس آ	الربط بين الجمع و الطرح	37
الدرس ٧	العدد المفقود	50
Λ الدرس	خطة حلّ المسألة (أحلّ عكسياً)	47
الفصل (٦)	: تمثيل البيانات و تفسيرها	
الدرس ا	تمثيل البيانات بالجدول	37
الدرس ا	تمثيل البيانات باستعمال إشارات العد	3
الدرس ۳	جمع البيانات وتمثيلها	49
الدرس ٤	خطة حلّ المسألة (أنشئ جدولاً)	٤٠
الفصل (٧)	: القياس	
الدرس ا	أشهر السنة الميلادية	٤١
الدرس ا	الوقت بربع الساعة	25
الدرس ۳	قياس الطول بالسنتيمتر	25
الدرس ٤	قياس الكتلة بالغرام	22
الدرس ٥	خطة حلّ المسألة (أبحث عن نمط)	٤٥
الفصل (۸)	: الهندسة	
الدرس ا	المستقيم والشعاع	27
الدرس ا	الأشكال المستوية	٤٧
الدرس ٢	أضلاع الأشكال المستوية و رؤوسها	٤٨

29	المجسمات	الدرس ع
٥٠	أوجه المجسمات و رؤوسها	الدرس ٥
01	الأنماط الهندسية	الدرس آ
05	الرصف	الدرس ٧
05	خطة حلّ المسألة (أنشئ نموذجاً)	Λ الدرس
	: الكسور	الفصل (٩)
30	كسور الوحدة	الدرس ا
00	كسور الوحدة كأجزاء من مجموعة	الدرس آ
07	مقارنة كسور الوحدة	الدرس ٢
٥٧	الكسران $\frac{7}{7}$ و $\frac{7}{3}$	الدرس ع
٥٨	أنماط الكسور	الدرس ٥
09	خطة حلّ المسألة (أبحث عن نمط)	الدرس ٦
):الضرب	الفصل (۱۰
7.	مفهوم الضرب كجمع متكرر	الدرس ا
71	خاصية الإبدال في عملية الضرب	الدرس آ
75	الضرب حت <i>ى ٥×٥</i>	الدرس ۳
75	أنماط الضرب و الجمل المفتوحة	الدرس ع
78	خطة حلّ المسألة (أخمن وأتحقق)	الدرس ٥

الفصلُ (١): الدرسُ (١): مفهومُ المئةِ و العدِّ بالمئاتِ

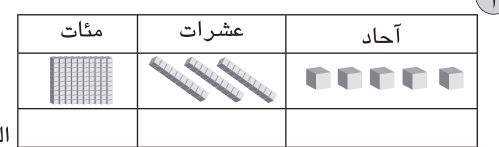
أعدُّ المئاتِ ثم أكتبُ العددَ في صورةِ عشراتٍ وآحادٍ

ا الله الله الله الله الله الله الله ال							
آحاد مئات = عشرات = آحاد مئات = عشرات = آحاد مئات = عشرات = آحاد اکمل مئات = عشرات = آحاد اکمل ۱ مئات = عشرات = آحاد اکمل ۱ مئات = عشرات = آحاد امئات = عشرات = آحاد المئات = عشرات = آحدد المئات = عشرات =<	. آحاد	. عشرات =	مئات =				
ع مئات = عشرات = آحاد مئات = عشرات = آحاد مئات = عشرات = آحاد اکمل اکمل ۲ مئات = عشرات = آحاد ۲ مئات = عشرات = آحاد ۸ مئات = عشرات = آحاد ۹ مئات = عشرات = آحاد ۱ مئات = عشرات = آحاد							
	آحاد	عشرات =	مئات =	•••••			(**)
اکمل اکمل	. آحاد	عشرات=	مئات =	• • • • •			(2)
اکمل ۱ مئات = عشرات = آحاد							
	. آحاد	عشرات=	مئات =	• • •			7
9 مئات = عشرات = آحاد 1 مئات = عشرات = آحاد 1 مئات = عشرات = آحاد							اكمل
9 مئات = عشرات = آحاد 1 مئات = عشرات = آحاد 1 مئات = عشرات = آحاد		آحاد	. عشرات =	=	مئات	٢	Y
9 مئات = عشرات = آحاد 1 مئات = عشرات = آحاد 1 مئات = عشرات = آحاد		آحاد	. عشرات =	=	مئات	٣	V
ا مئات = عشرات = آحاد		آحاد	. عشرات =	=	مئات	9	9
		آحاد	. عشرات =	=	مئات	٨	
ك مئات = عشرات = آحاد		آحاد	. عشرات =	=	مئات	1	
		آحاد	۽ عشرات =	=	مئات	٤	(11)

احل مسألة:

ا شترَى عاطفٌ من المَخزنِ بمبلغ آ مئاتٍ من الدنانيرِ بكمْ مِنَ العشراتِ منَ الدنانيرِ بكمْ مِنَ العشراتِ منَ الدنانير اشتَرى عاطفٌ ؟

الدرسُ (٢): الأعدادُ من ١٠٠ إلى ٩٩٩ أملاً جدولَ القيمةِ المكانيةِ ثم أكتبُ العددَ الذي يُمثّلُهُ الأنموذَجُ:



العدد:

	مئات	عشرات	آحاد
1			

_العدد:

	مئات	عشرات	آحاد
١			

العدد:

أحلُّ مسألةً :

﴿ قَرأَ عادلٌ خلالَ السنةِ قصصًا كثيرةً ومَثّلَ عددَ صفحاتِ هذه القصصِ بالنماذج وجَدْوَلَ القيمةَ المكانيةَ .أكتبُ عددَ الصفحاتِ التي قرأَها عادلُ.

	مئات	عشرات	آحاد
			000
11			

العدد:

الدرسُ (Υ) : القيمة المكانية
أكتِبُ العددَ بالصورة التحليلية:
$+$ $+$ $=$ $\vee \cdot 1$
$+$ $+$ $=$ $\Upsilon I.$
$+$ $+$ $=$ $\Gamma \cdot$
$+$ $+$ $=$ 97 Λ
$+$ $+$ $=$ $\circ \cdot \cdot$
$+$ $+$ $=$ $\vee \cdot \vee$ \bigcirc
$+$ $+$ $=$ 17Λ \bigcirc
$+$ $+$ $=$ \mathfrak{Lo} .
أكتبُ القيمةَ المكانيةَ للعدد الذي يَقَعُ في مرتبةِ الآحاد: 9 كال ١١١ (١١)
أكتبُ القيمةُ المكانيةُ للعدد الذي يَقعُ في مرتبةِ المئاتِ:
207 (E) VI. (T)
أكتبُ العدد:
= احاد $+$ $+$ عشرات $+$ $+$ مئات $=$
· آحاد + ٤ عشرات + ا مئات =
\mathbf{Y} ک آحاد \mathbf{Y} عشرات \mathbf{Y} مئات =
أحلُّ مسألةً :
الله العشرات عددًا من ثلاث مراتب تكونُ مرتبةُ العشراتِ فيه ١، ومرتبةُ المئاتِ
ضعفَ مرتبة العشراتِ ومرتبة الآحادِ مساويةً لمرتبة العشراتِ .

الدرسُ (٤): قراءةُ العدد وكتابته

أكتب العدد بالأرقام.

 ا مئتان وأربع وتسعون = 	مئت	مئتان وأُربعُ وتسعون =	• • • • • • • • •
--	-----	------------------------	-------------------

أكتب الأعداد بجدول القيمة المكانية

1 1 1 1	02
_ آحاد عشرات مئات _ = آ	.9 (V)
ا الله عشرات مئات = V	

			اِ ا	
مئات	عشرات	آحاد	= 01	(9)
		The state of the s	i	

			254	
مئات	عشرات	آحاد	917	

أُحَوِّطُ العددَ الذي يُمَثّلُ الكلماتِ

054	240	204	أربعُمئة و خمسةً و سبعون	
777	775	777	ثلاثُمئةً و ستةٌ و ثلاثون	11
175	717	177	ستُّمئة و واحدٌ و عشرون	15
094	940	490	خمسُمئة و سبعٌ و تسعون	12
170	701	710	يرد د و د د د د د د د د د د د د د د د د د	(10)

أحلُّ مسألةً :

⁽¹⁷⁾ اشترتْ إيمانُ ممحاةً بسعر ٢٥٥ دينارًا. أكتبُ سعرَ الممحاةِ بجدول القيمة المكانية.

٩	W 11	ع	욢		و ،	/ _ \	ر و
وجي	، الز	والعدد	ردى	الفر	:العدد	(0)	الدرس

<u> </u>		ا ۽ و
حول العدد الفردي.	حولَ العدد الزَّوجيِّ و	ل اضع 🕖 .

ا أكتبُ الأعدادَ الزُّوجيةَ المَحصُورَةَ بينَ العدَدين ١٩ و ٣٧.

المُحصُورَة بينَ العددين ١٠ و٢٨ و٢٨ .

أُكملُ نمطَ الأعداد الفردية :

		۲۳۳		177	510	(2)
771	770		728		Y01	

أُكملُ نمطَ الأعداد الزُّوجية :

207		251	222		7
727	751			702	Y

أحلُّ مسألةً:

الذي في مرتبة المئات آ.

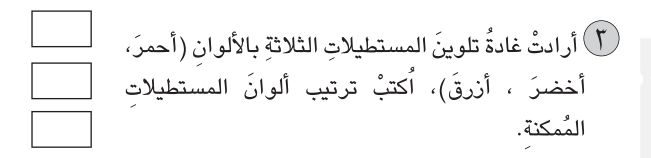
الدرسُ (٦): خطةُ حلِّ المسألةِ (أُنشئُ قائمةً)



كُوَّنَتْ أملُ عددًا من ثلاثِ مراتبَ باستعمالِ بطاقاتٍ مرقمةٍ اللهُمكنُ تكوينُها ؟ المُمكنُ تكوينُها ؟



رَمَ لَيْثُ ثَلَاثَ شَجِرات ، برتقالٍ ، تفاحٍ و رُمانٍ في حديقة الواحدةُ بجانبِ الأَّخرى ، أُكتبُ الترتيباتِ الممكنةِ لزراعتِها .





كَ رَتَّبَ مازنُ ثلاثَة كتب (الرياضيات ، العلوم ، القراءة) على رفِّ مكتبته ، الواحدُ بجانبِ الآخرِ ، أكتبِ الترتيباتِ الممكنة لوضعها .

الفصلُ (٢): الدرسُ (١): أقلُّ بمئة وأكثرُ بمئة

اَ أَكتبُ العددَ الأقلُّ بعشرةِ والعددَ الأُكثرَ بعشرةِ

أكثر بعشرة	العدد	أقل بعشرة
	700	
	07.	
	719	
	271	
	947	

العدد الأقلّ بمئة والعدد الأكثر بمئة

أكثر بمئة	العدد	أقل بمئة
	0/1	
	٤.٧	
	٣٨٧	
	774	
	۱۲۸	

أُكملُ النمطَ

	(((777, 737	177 T
• • • • • • • • •	, ((Ç	٤٧٠ ، ٤٨٠ ، :	٤٩. ٤
	(((011, 211,	711
• • • • • • • • •	(((7.1 . 4.1	1.1
				900, 920,	_
		• • • • • • • • •			
					حا ، مسات

الزجاجية الزجاجية التي لدَى فارس ١٣٥ كرة ، وعددُ الكراتِ الزجاجية التي لدى أخيهِ سميرِ أقلُّ بعشرةِ. كم كرةً زجاجيةً لدى سميرِ ؟

الدرسُ (٢):مقارنةُ الأعداد

أُقارِنُ بِينَ العددين مُستعملاً $(= \iota < \iota =)$:

- 159 () 25. () 251 ()
- εογ () εγο () οε· () εε· (ο
- 70Y 7Y0 A 7.7 77. Y
- 9.5 95. 150 150
- 11 7.7 (I) 11A (II) 1.7 (IP)

أُحوّطُ العددُ المناسبَ :

- ا أكبرُ من العدد ٥٠١ : ٥٠١ من العدد ١٠٥ ع
- الله المعدد ١٤ : ١٤ ١٤ عاه ١١٨ أصغَرُ من العدد ١٤ :
- الله أصغَرُ من العدد ١٤٥ : 350 كا م م العدد ١٤٥ العدد م العد
- (19 أكبرُ من ١٥٠ وأصغرُ من ٣٠٠: ١١٥ ما ١٥١ ا١٥

أحلُّ مسألةً:

(1) في المزرعةِ [1] نخلةً و[1] شجرةً برتقالٍ و[1] شجرةً تُفاحٍ .أيُّ الأشجارِ أكبرُ عددًا؟

4 5 4 4	9	(~~)	ړ و∖
الإعداد	ا: ترتیب	()	الدرس/
_	🥥	` '	

		رتُّبُ الأعدادَ من الأصغر الى الأكبر	اً
• • • • • • • • • • •	(£ £ 9 , £ 7 9 , £ 19 ()	$\Big)$
	(057, 757, 757)
	(27.73.37	$\Big)$
	(110, 101, 011	$\Big)$
		رتُّبُ الأعدادَ من الأكبرِ الى الأصغرِ	و ا
• • • • • • • • • • • •	(
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	(277, 277, 249	
• • • • • • • • • •	(

أُرتُّ الأعداد من الأصغر الى الأكبر ثم من الأكبر الى الأصغر.

£97°, 798°, 978	Y.0 , 0.Y , 0Y.		9
		الترتيبُ من	
((الأصغرِ الى الأكبرِ	
(((الترتيبُ من	
		الأكبرِ الى الأصغرِ	

أُحلُّ مسألةً:

(1) إنتاجُ معملِ خياطة لثلاثةِ أشهر من البدلاتِ الرجاليةِ هو 207،02، كان الأشهرِ الثلاثةِ من 205 بدلةً . أرتب إنتاجَ المعملِ من عددِ البدلاتِ خلالَ الأشهرِ الثلاثةِ من الأكبر الى الأصغر ؟

الدرسُ(٤): تقريبُ الأعداد الى أقرب عشرةٍ

		قرّبُ الأعدادَ إلى أقربِ عشرةٍ:
≈ 15E	(≈ 1° (I
≈ 5°°1	(2)	≈ rr (r
≈ ٣٢٤	7	≈ Tr
≈ £57	\sqrt{V}	≈ ٣7 (V
≈ 7.8		≈ 75 9
≈ 7.0	11	≈ 7Y <u> </u>
≈ ۲۱۷	15	≈ AI (T
≈ 52°	(17)	≈ 190 To
≈ r91	(IV)	≈ ray (IV
377 ≈	(,	≈ ٣9V (19
≈ £97	(1)	≈ £9A (T)
≈ 095	(5)	≈ o99 (T
≈ 7119	(7)	≈ 790 (To
≈ YYT	(LV)	≈ Y97 (TY
		حلُّ مسألةً :

[9] حضرَ المهرجانَ المدرسيَّ٦٦ تلميذًا و ٥٥ تلميذَةً . كم عددَ الذين حَضروا المهرجانَ ؟ أقرّبُ الناتجَ إلى أقرب عشرة ؟

الدرسُ (٥): خطةُ حلِّ المسألةِ (الاجابةُ التقديريةُ أم الدقيقةُ)



ا حَصلَ زيدٌ على (٨٥) درجةً في مادة الرياضيات و (٧٤) درجةً في مادة العلوم فكمْ مجموع درجاته تقريباً ؟



اذا كان عددُ التلاميذِ في الصفِ الأولِ (٣٧) تلميذًا وعددُ تلاميذِ الصفِّ الثاني (٣٤) تلميذًا ، فكمْ عددَ تلاميذِ الصَّفيَن تقريباً ؟

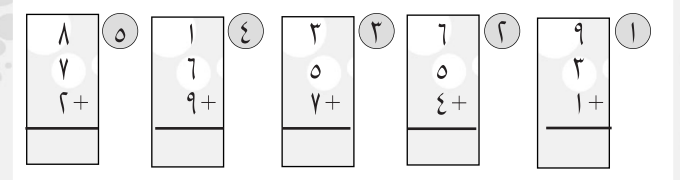


عنى أحد معارض السيارات (٢٩) سيارة بيضاء اللون و (٢٤) سيارة سوداء اللون ، فكم عدد السيارات في المعرض تقريبًا .

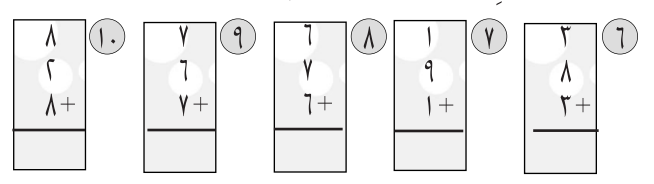


كَ في أحدِ مشاتلِ بيعِ الزهورِ (٦٤) شجرةَ وردِ حمراءَ اللونِ ، (٤٧) شجرةَ وردٍ ورديّةَ اللونِ ، كمْ عددَ أشجارِ الوردِ تقريبًا ؟

الفصلُ (٣): الدرسُ (١): جمعُ ثلاثةٍ أعدادٍ من مرتبةٍ واحدةٍ أُجدُ ناتجَ الجمع . أكونُ عشرةً :



أجدُ ناتجَ الجمعِ. أستعملُ جمعَ الضِّعْفِ:



ال أكتبُ العددَ المناسبَ في الجدولِ ليكونَ ناتجُ الجمعِ رأسيًا ١٠.

9		٨
٢	7	٤
	γ	

أحلُّ مسألةً:

اً جمعتُ هيفاءُ الأعدادَ 7 + ٧ + ٤ وأوجدتُ ناتجَ الجمعِ ١٧ باستعمالِ خاصيةِ الجمعِ بتكوينِ العشرةِ . أكتبُ خطواتِ حلِّ هيفاءَ .

الدرس(٢): الجمع مع إعادة تسمية الآحاد

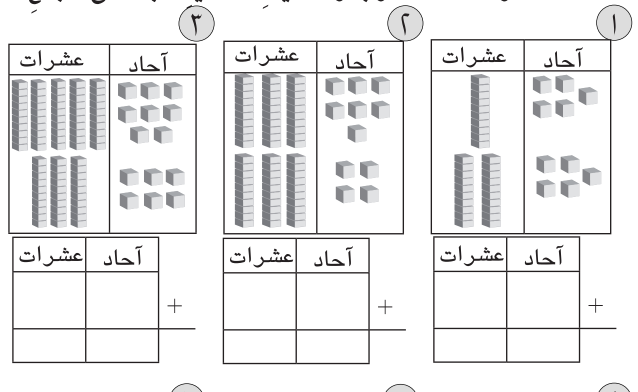
الستعمل و المساوجُدولَ القيمة المكانية لأجدَ ناتجَ الجمع:

أكتبُ عددَ الآحادِ وعددَ العشراتِ	آحاد.هل عادة تسمية	أجمع ال أحتاج الى إ	أُمثّلُ العددين
آحاد عشرات	¥	نعم	آحاد عشرات ۳ 9 +
آحاد	¥	نعم	آحاد عشرات ۷ 0 +
آحاد عشرات	¥	نعم	آحاد عشرات 7
آحاد عشرات	¥	نعم	آحاد عشرات ۹ 0 +
آحاد عشرات	¥	نعم	آحاد عشرات ۷ ۷ ۸ +

أحلُّ مسألةً:

آ صنَعَ أحمدُ قطارًا من قطع المكعبات فآستَخْدَمَ ٤٧ قطعةً حمراءَ و ٨ قطع زرقاءَ . كم مُكَعّبًا أُستَخْدَم أحمدُ لصنع القطارِ ؟

الدرسُ (٣): جَمْعُ عَدَدينِ مِن مَرتَبَتينِ مع إعادة تسمية الآحادِ الدرسُ (٣): جَمْعُ عَدَدينِ مِن مَرتَبَتينِ مع إعادة تسمية الآحادِ السعملُ • و السلطالية وجدولَ القيمة المكانية لأجدَ ناتجَ الجمع:



عشرات	آحاد	
0	Ž.	
•	7	<u> </u>

عشرات	آحاد	
78	7	+

عشرات	آحاد	
1-1	7-9	+

أجدُ ناتجَ الجمع:

أحلُّ مسألةً:

اً صَنَعَ عادلٌ اشكالًا هندسيةً من قطع المكعباتِ فاستعمل ٥٧ قطعةً خضراء والقطعة صفراء كم مُكَعّبًا استعمل عادلٌ ؟

الدرسُ (٤): جَمْعُ ثلاثةِ أعدادِ كلُّ منها من مَرْتَبَتين

أُجِدُ ناتجَ الجمع .

عشرات	آحاد	
٣	1	
1	γ	
٤	٤	

عشرات	آحاد	
٢	٣	
1	1	
٤	•	<u>+</u>

عشرات	آحاد	(
٢	٢	
٣	٨	
٣	7	+

عشرات	آحاد	
١	٤	
٣	1	
٣	7	

عشرات	آحاد	(\{ \(\)
٤	٣	
١	•	
1	Y	+

أجِدُناتجَ الجمع. أَجْمَعُ عَدَدين أولاً ثم أُضيفُ العَددَ الثالثَ إلى ناتج جَمْعِهما.

	=	22	+	1 7	+	77	Y
• • • • • • • • •							\sim

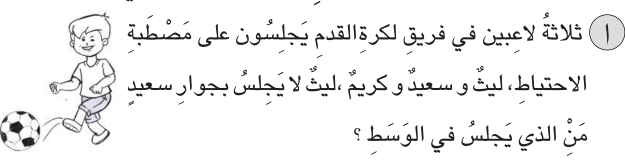
$$= 19 + 75 + 57$$

$$= 7\xi + 7. + 1. \qquad 9$$

$$= \xi \cdot + \zeta \cdot + \zeta \cdot$$

أحلُّ مسألةً:

الدرسُ (٥): خطةُ حلِّ المسألةِ (التبرير المنطقي)

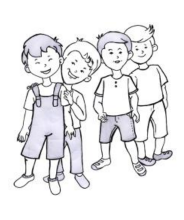




الرياضيات هي٥٦،٠١٥،١٥ إذا كانتْ درجة الرياضيات هي٥٦،٠١٥ أنا الدياضيات هي٥٦،٠١٥ أنا المال المال



رقية و سميرة ومرام و أيمان صديقات في الصف الثاني، إذا كانت سميرة هي الأقصر و رقية أقصر من أيمان ومرام هي الأطول، ما ترتيبهن من الأطول إلى الأقصر؟



﴿ اصْطَفّ كلُّ من سَميرٍ و سَيفٍ و سامرٍ و أكرمَ وراء بعضهم بعضًا عند بابِ المكتبة، إذا وقف سيفُ أمام سميرٍ و وَقَفَ سامرُ أمام سيفٍ ولم يقفْ أكرمُ أولًا، فما تَرتِيبُ وقُوفِهم ؟

الفصلُ (٤): الدرسُ (١): جَمْعُ المئات

أَجِمَعُ ١٠٠ = ٣٠٠ الله المعالمة المعال

$$=$$
 γ $+$ γ $+$

 $= \circ \cdot \cdot + \forall \cdot \cdot \cdot \circ$

 $= 1 \cdot \cdot \cdot + 7 \cdot \cdot \cdot \cdot + 7 \cdot \cdot \cdot \cdot (7)$

```
= + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \% + \%
```

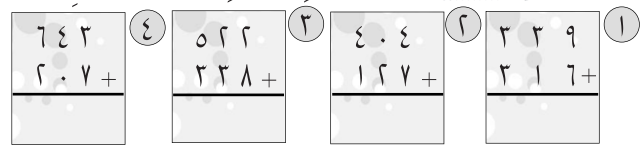
```
= \begin{pmatrix} + & \uparrow & \uparrow & 0 \\ = & \uparrow & \uparrow & \uparrow & \uparrow & 0 \\ = & \uparrow & \uparrow & \uparrow & \uparrow & \uparrow & 0 \end{pmatrix} مئات = \uparrow & \uparrow & \uparrow & \uparrow & \uparrow & \uparrow & 0
```

أحلُّ مسألةً :

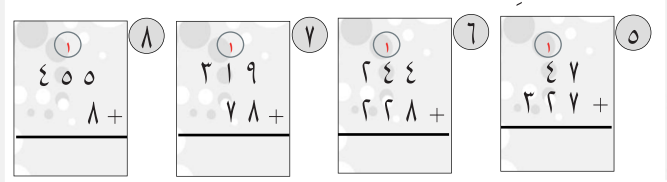
- وَ أُوجَدَتْ مروةُ ناتجَ جمعِ الأعداد٣٠٠+١٠٠ = ١٠٠ باستعمالِ حقائقِ الجمعِ الاساسيةِ . أكتبُ خَطَواتِ حلِّ مَروةَ .
- أَخُرَى بسعرِ ٢٠٠ دينارِ . بكَمْ دِينارًا اشتَرى عمادٌ القَّصَصَ الثلاثَ؟

الدرسُ (٢) : الجَمعُ مع إعادة تسمية الآحاد

أستعملُ ، ، وجدُولَ القيمةِ المكانيةِ لأجدَ ناتجَ الجمع:



أجدُ ناتجَ الجمع:



9 أكتب الأعداد في جدولِ القيمةِ المكانيةِ وأجِدُ ناتجَ الجمعِ.

مئات	عشرات	آحاد		مئات		مئات		ت	عشرا	آحاد	
								000			
			+					000	+		
							•				

أحلُّ مسألةً:

اً أضافَتْ سعادُ أَا صورةً إلى ألبومِ صورِها الذي فيه ١٣٧ صورةً.كم صورةً أصبحَ في ألبوم الصورِ ؟

الدرسُ (٣): الجَمعُ مع إعادةِ تسميةِ العشراتِ أستعملُ جَدْوَلَ القيمةِ المكانيةِ لأجدَ ناتجَ الجمع:

			T				((
مئات	عشرات	آحاد		مئات	عشرات	آحاد		مئات	عشرات	آحاد	
	٢	0		٣	7	Y		٧	٥	٤	
1	9	٨	+	1	٣	٥	+	1	٤	٨	+

أجدُ ناتجَ الجمع

00 £79	7	\(\cappa_1\)	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	(1)
<u>r o +</u>		£ 1 7 +	<u>o · Y +</u>	

أحلُّ مسألةً:

- لاً أنتَج مَصْنعٌ ١٦٤ تلفازًا كبيرًا و ١٨٦ تلفازًا صغيرًا في يوم واحد . كم تلفازًا أنتجَ المَصنعُ ذلك اليوم ؟
- ﴿ فَي إحدى حَظائِرِ الابقارِ ٤٥٣ بقرةً وَلَدَ قسمٌ منها ١٤٨ عِجلاً . كم أصبحَ عددُ الحيواناتِ في الحظيرةِ ؟

الدرسُ (٤): الجَمعُ الذِّهِنيُّ

أجدُ ناتجَ الجمع ذِهِنيًّا:

$$= rr + rrs$$

$$= \lambda \lambda \lambda + 1..$$

$$= 77.+5.7 \quad 9$$

$$= \Gamma \Gamma + \Gamma \Gamma \Gamma = \Gamma$$

$$= \xi \cdot \xi + 1 \cdot 1 \qquad (\xi)$$

$$= \Upsilon\Gamma I + \xi \Gamma \xi \qquad \boxed{7}$$

$$= (\mathcal{L}_{\mathcal{L}} + \mathcal{L}_{\mathcal{L}})$$

$$= \Upsilon \Lambda \cdot + \circ \cdot 7 \qquad \boxed{ \cdot }$$

$$= 191 + \Lambda \cdot \Lambda \qquad \boxed{ \Gamma }$$

أجدُ العددَ المَفقُودَ بِآستعمالِ الجمع الذِّهِنيِّ .

أحلُّ مسألةً :



الدرسُ (0): الأنماطُ العدديةُ أصفُ النمطَ ثم أَكتُبُ العددَ المَفْقُودَ:

770		260	٣٢.	710	
	• • • • • • •	• • • • • • • • • • •	مطِ :	وصفُ النَّ	
	٥٧٠		00.	٥٤٠	(1)
	• • • • • • •	• • • • • • • • • • •	بط:	وصف النه	
711			711	711	T
		• • • • • • • • • •	بطِ:	وصف النَّه	
				مَطَ :	أُكملُ الثَّ
11.		9.	٨٠	γ.	(2)
711		217	717	15	
110		120	150	1.0	7

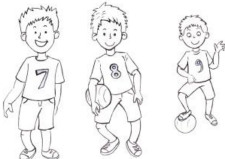
أحلُّ مسألةً:

لا يَتَدرّبَ باسِمُ على الركضِ في كلِّ أيامِ الأُسبوعِ ، فيتَدرَّبُ يومَ السبتِ مدةَ ٠ أدقيقةً ثم يَزيدُ زمنُ التدريبِ كلَّ يوم بمقدارِ عشرِ دقائق . كم دقيقةً يَتَدرّبُ يومَ الخميسِ ؟ هل يمّثلُ زمنُ تدريبِ باسم نمطًا ؟ ولماذا؟

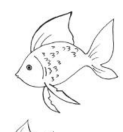
الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الأثنين	الأحد	السبت
				۲.	۲.

الدرسُ (٦):خطةُ حلِّ المسألةِ (أُنْشِئَ جَدُولاً)

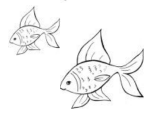
ا يَضمُّ فريقُ كرةِ قدمِ (١١) لاعبًا ، كم عددَ اللاعبين في ٤ فرَق.



کم یومًا في (٥) أسابيع ؟



٣ في حوض لتَربيةِ الأسماكِ (٤٠) سمكةً ، فكم سمكةً في حوض لتَربيةِ الأسماكِ (٤٠)



(٥) مُخيّمُ كَشْفِيٌّ يَضُمُّ (٨) خيماتٍ ، في كلِّ خيمةٍ (٥) مشاركين . كم عددَ المشاركين في المُخيّمِ ؟



الفصلُ (٥): الدرسُ (١): الطرحُ الذِّهنيُّ

أجدُ ناتجَ الطرح ذِهْنِيًّا:

$$= \Lambda - \Gamma 7 \qquad \boxed{\Gamma}$$

$$= 9 - V \Gamma \qquad \boxed{\Gamma}$$

$$= \Gamma 7 - 20 \qquad \boxed{0}$$

$$= 19 - 0 \Lambda \qquad \boxed{V}$$

$$= \Gamma 7 - 0 \Gamma \qquad \boxed{9}$$

$$= \Gamma V - 77 \qquad \boxed{\square}$$

$$= 1 V - 0 \Gamma \qquad \boxed{\Gamma}$$

= 50 - 51

$$= \xi V - \lambda o (\xi)$$

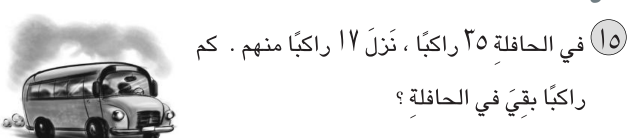
$$= 79 - 90$$
 7

$$= \Upsilon \Upsilon - 75$$

$$= \Upsilon\Lambda - \Upsilon\Upsilon$$

$$= 70 - 12$$

أحلُّ مسألةً:





رَا أَثْمَرَت شَجَرةٌ ١٨ ثَمرةَ رَمَانٍ ، قَطفَ جَميلُ ٢٧ رَمانةً منها، كم رَمَانةً بقيَتْ في الشجرة ؟

الدرسُ (٢): الطرحُ مع إعادةِ التسميةِ حتى العددِ ٩٩

أستَعْمِلُ جدولَ القيمةِ المكانيةِ ﴿ وَ السَّلْطَالُ الْجَدَ ناتَجَ الطرح:

عشرات	آحاد		عشرات	آحاد		عشرات	آحاد	
٤	1		0	•		γ	٣	
٢	7	_	٢	٣	_	٢	0	_
								_

عشرات	آحاد	7	عشرات	آحاد		عشرات	آحاد	(5)
γ	γ		7	0		٨	•	
٥	٨	_	1	γ	_	٤	9	_

أجدُ ناتجَ الطرح:

91 1.	٤. ٩	V V	0 T Y
19—	11-	r 9 —	77 -
		.0.	

أحلُّ مسألةً:

ال اِشتَرى أحمدُ ٥٦ مصباحًا كهربائيًّا وبعدَ فَحصِها تَبيّنَ أنّ ٥٦ مصباحًا منها لايعملُ. كم عددَ المصابيحِ التي تَعمَلُ ؟

الدرسُ (٣): طرحُ المئاتِ

أَطْرَحُ : ١٠٠-٣٠٠ =

0..

أجدُ ناتج الطرح:

 λ مئات - ک مئات - مئات + مئات - مئات - مئات - مئات - مئات - مئات + مئات

أحلُّ مَسألةً:

وَ أُوجَدتْ ناديةُ ناتجَ طرحِ الأعدادِ ٩٠٠ - ٢٠٠ باستعمالِ حقائقِ الطرحِ الأساسيةِ . أكتبُ خُطُواتِ حلِّ ناديةَ .



الدرسُ (٤) : الطَرْحُ حتى العددِ ٩٩٩

أستَعمِلُ جدولَ القيمةِ المكانيةِ لأجدَ ناتجَ الطرح:

							· _
مئات	عشرات	آحاد	(\mathcal{L})	مئات	عشرات	آحاد	
γ	7	•			7	9-1	
0	•	•			, Y	7	

مئات	عشرات	آحاد	(1)	مئات	عشرات	آحاد		T
9	•	•		٤	•	٤		
Y	•	•		1	•	٣		

مئات	عشرات	آحاد		7	مئات	عشرات	آحاد		0
٨	٨	٨	_		0	0	•	<u> </u>	

أجدُ ناتِجَ الطرحِ:

1	(N)	γ γ Γ ξ –	Y

	V 7 9	(9)
_	<u> </u>	

أحلُّ مسألةً:

(1) في الحفلِ المَدْرَسِيِّ ، نُفِخَ ١٧٦ بالونًا فتَفَرْقَعَ ١٦ منها . كم بالونًا بِقيَ ؟



 (ξ)

الدرسُ (0): الطرحُ مع إعادةِ التسميةِ حتى العددِ 999 أستعملُ جدولَ القيمة المكانيةِ لأجدَ ناتجَ الطرح:

مئات	عشرات	آحاد	
٧	٤	•	
Γ,	Ž	•	_

_	•			
1	مئات	عشرات	آحاد	
	٢	٢	7	_
			\	

مئات	عشرات	آحاد	
\ \ \	\	1	
V	•	,	

مئات	عشرات	آحاد		
٤	*	٣		
1	•	٤	_	

مئات	عشرات	آحاد	
٨	< -	->	
)	Y	Ψ	

مئات	عشرات	آحاد	
٥	• •	٠, ر	_
		,	

أجدُ ناتجَ الطرح:

1	۲	5	• , -

٣	7	3	• _
	,		

Y	7	Y	
٤	٥	9	_

أحلُّ مسألة:

(ا) اشترَتْ سَميرةُ شريطَ زينة طولُه ا آ سنتمترًا. قصَّتْ منه قطعةً طولُها ا الشريطِ الذي بقيَ لدَيها ؟ اسنتمترًا وأعطتُها لأُختِها . كم طولَ الشريطِ الذي بقيَ لدَيها ؟

الدرسُ (٦): الربطُ بين الجمعِ والطرحِ

أستعملُ الأعدادَ لأكتبَ ثلاثَ جملِ عددية :

170,17.,50	177, 9, 178
= +	= +
= -	= -

أجدُ الناتجَ ، ثم أتحقّقُ من الحلِّ بآستعمال الجمع و الطرح:

	•	
= -	التحقق:	3 777 + 7.7 =
= +	التحقق :	$ = \cdot $
= -	التحقق:	$=$ $\forall \forall + \delta \cdot$
= +	التحقق:	=

أحلُّ مسألةً:

المُسافرين الذين يُمكِنُهم أن يَصْعَدُوا أيضًا إلى الطائرة ؟ المَصّافرًا . ما عددُ المُسافرين الذين يُمكِنُهم أن يَصْعَدُوا أيضًا إلى الطائرة ؟ أتحَقّقُ من صحة الحلِّ .

الدرسُ (٧): العددُ المفقودُ

أستَعملُ العلاقةَ بينَ الجمع والطرح لأجدَ العددَ المفقودِ :

$$r_0 \cdot =$$
 $+ 1 \cdot 0 \quad r$ $+ 1 \cdot 0 \quad r$

$$\mathbf{r} \cdot \mathbf{r} = \mathbf{r} \cdot \mathbf{r} = \mathbf{r} \cdot \mathbf{r}$$

المجموعُ الأعداد ٩،٩٠،٩٠٠ في المكانِ المناسبِ بحيثُ يكونُ المجموعُ عموديًّا ٩٩٩، بآستعمالِ العلاقةِ بينَ الجمع والطرح ؟

9		9.	
9	9.		
	9	9	+
999	999	999	

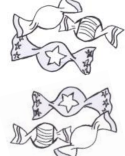
أحلُّ مسألةً:

الدي حسام ٧٥٠ دينارًا اشترى قصةً من المكتبة ، فبَقِيَ لديه ٢٧٥ دينارًا. بكمْ اِشتَرى حسامُ القصة من المكتبة ؟

الدرسُ (٨) : خطةُ حلِّ المسألةِ (أحلُّ عَكْسِيًّا)



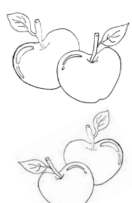
ا عند أحدِ مُربِي النَّحلِ عددٌ من الخلايا ، باعَ منها (١٥) خليةً و بقِيَتْ عندَه (٨) خلايا ، كم عدد الخلايا عنده ؟



آ مع زیدِ (۸) قطعِ حَلْوَی أكثر مِن عمارٍ ، و معَ عمارٍ (۲) و مع عمارٍ (۳) قطع أكثر من زينة ، إذا كان مَع زينة (٥) قطع ، فكم قطعة مع زيدٍ ؟



٣ قرأً سالِمُ (٣) ساعاتٍ أكثر من (نميرٍ) ، وقرأً نميرُ (ساعتَين) أكثر من (قُصَيّ)، إذا قرأ قُصَيّ ساعتَين ، فكمْ ساعةً قرأ سالمُ ؟



عَ قَطَفَتْ نجلاء (٦) تفاحاتٍ أكثر من بسام و قطف بسام (٣) تفاحات، (٣) تفاحات أكثر من عماد، فإذا قطَفَ عماد (٤) تفاحات، فكمْ تُفاحَةً قطفَتْ نَجلاءُ ؟

الفصلُ (٦): الدرسُ (١): تمثيلُ البياناتِ بالجدولِ أَمَدٌّلُ البياناتِ بالجدولِ، ثم أُجيبُ عن الأسئلةِ:

العدد	ألوان الورود في الحديقة	
	ややややややや	أحمر
		أصفر
		أبيض

- ا ما عدد الورود الحمراء؟
- ما عددُ الورود الصفراء والورود البيضاء؟
 - ٣) أيُّ الورود أقلُّ عدداً؟

أمثل البيانات بالجدول، ثم أجيب عن الأسئلة:

العدد	الحيوانات	
	\$ \$ \$	السنجاب
	look look look look look	الأرنب
		سمكة

- ع ما عددُ السمك ؟
- ما عددُ السناجب ؟
- أيُّ الحيواناتِ أكبرُ عددًا؟

أحلُّ مسألةً:

٧ على الطاولة ٢ أقلام ، و٤ مساطرَ، و٥ مَحايات. أُمثّلُ البياناتِ في جدولٍ

العدد	الشيء
	الأقلام
	المساطر
	المحايات

الفصلُ (٦) الدرسُ (٦): تمثيلُ البياناتِ باستعمالِ إشاراتِ العدِّ

أُمثلُ البياناتِ باستعمال إشاراتِ العدِّ:

	مربع
	دائرة
	مثلث

أُمثلُ البياناتِ باستعمالِ إشاراتِ العدِّ:

	كرة سلة	(2)
00000	كرة قدم	0
The second of th	كرة طائرة	7

عَدَّ عامرٌ كراتِه الزجاجيةِ الملونةِ ومَثَّلَ عددَها باستعمالِ إشاراتِ العدِّ:

	أصفر
	أخضر
<i>####</i>	أزرق

- ٧ ما عددُ الكراتِ الزجاجيةِ الخُضْرِ؟
- 9 ما الفرقُ بين عددِ الكراتِ الزجاجيةِ الزُرْقِ والخُضْرِ؟

(1)

(7)

الدرسُ (٣): جَمْعُ البيانات و تَمْثيلُها

أَطرَحُ السؤالَ الآتي على ١٥ تلميذًا ، ثم أُمثلُ الإجاباتِ في جدولِ :ما شرابُك المفضّلُ؟

عدد الطلاب	الشراب المفضل
	الشاي
	الحليب
	العصير



أُجِيبُ عن الأسئلة الآتية بعد مل الجدول:

- كم طالبًا يُفَضَّلُ الشايَ ؟
- كم طالبًا يُفَضَّلُ الحليبَ ؟
- ٣ ما الفرقُ بينَ عددِ الذين يُفَضَّلُون العصيرَ وعددِ الذين يُفَضَّلُون الحليبَ ؟
- كَ ما الفرقُ بينَ عددِ الذين يُفَضّلُون الشاي وعددِ الذين يُفَضّلُون العصيرَ ؟ أحلُّ مسألةً:
- وَ إِذَا كَانَ عَدُ الذَينَ يُفَضَّلُونَ اللَّونَ الأَخْضَرَ ضِعْفَ عَدِ الذِينَ يُفَضَّلُونَ اللَّونَ الأَوْرِقَ ضِعْفَ عَدِ الذِينَ يُفَضَّلُونَ اللَّونَ الأَوْرِقَ ضِعْفَ عَدِ الذِينَ يُفَضَّلُونَ اللَّونَ الأَوْرَقَ ضِعْفَ عَدِ الذِينَ يُفَضَّلُونَ اللَّونَ الأَصْفَرَ ٤ تَلاميذَ، فأُوجِدْ عَددَ الذينَ يُفَضَّلُونَ اللَّونَ الأَصْفَرَ ٤ تَلاميذَ، فأوجِدْ عَددَ الذينَ يُفَضَّلُونَ كَلُّ لُونِ، ومَثِّلِ الأَعدادَ في الجدولِ الآتي باستعمالِ إشاراتِ العدِّ.

إشارات العد	اللون
	اللون الأخضر
	اللون الأزرق
	اللون الأصفر

الدرسُ (٤) : خطةُ حلِّ المسألة (أنشئ جدولًا)

اشترى ليثُ (٤) عُلَبِ أقلام تلوين في كلِّ علبة (٦) أقلام ، كم قلمًا اشترى ليثُ ؟

عدد الأقلام	عدد العلب

(٣)

في الأُسبوع(١) مباريات لدَوْري كرة القدم، فكم عددَ المبارياتِ في (٦) أسابيع .

عدد المباريات	عدد الاسابيع

في مكتبة المدرسة (٥) رفوف . على كلِّ رفِّ (١٢) كتابًا ، كم كتابًا في مكتبة المدرسة ؟

عدد الكتب	عدد الرفوف

({

في أحد أحواض أسماك الزينة (١٥) سمكةً في (٦) أحواض.

عدد الأسماك	عددالاحواض

الفصل (٧) : الدرسُ (١): أشْهُرُ السنة الميلادية

اً أحُوطُ الشهرَ الذي فيه الله يومًا.

نیسان	آذار	شباط	كانون الثاني
آب	تموز	حزيران	أيَّار
كانون الأول	تشرين الثاني	تشرين الأول	أيلول

أحُوطُ أشْهُرَ فصلِ الخريفِ.

نیسان	آذار	شباط	كانون الثاني
آب	تموز	حزيران	ٱيَّار
كانون الأول	تشرين الثاني	تشرين الأول	أيلول

أُكملُ الجملة :

_		- (w)
یہ مًا	ىمُ شياط فيه	
5		~

عَ ثَانِي شَهْرٍ في السنةِ هو شَهْرُ

سِابْعُ شَهْرٍ فَي السنَةِ هو شَهْرُ ...

شُهْرُ أيلول فيه

إُخِرُ شُهْرٍ في فصلِ الربيعِ هو شَهْرُ

ا أولَ شهر في فصل الشتاء هو شهر المسلم

أصِلَ بَسَهُم بين الشَّهر و الفصل الذي يقع فيه:



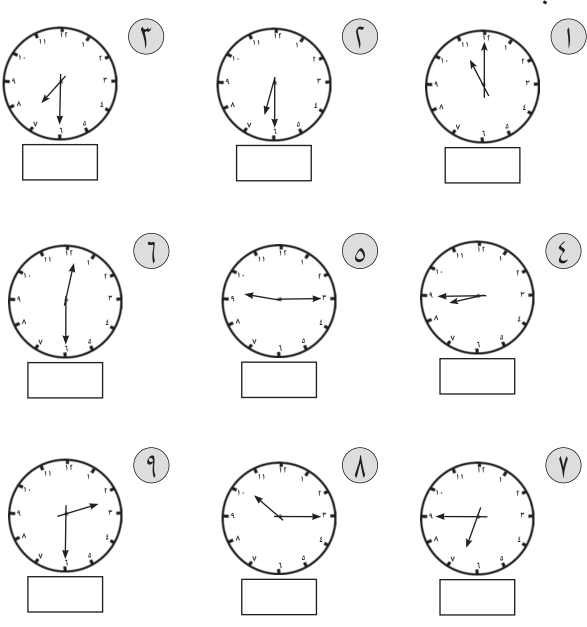


أحِلُّ مسألةً:

ا تَقولُ سَمَرُ أَنَّ أَخَاهَا الأَصغرَ وُلدَ في الشَّهرِ السابعِ من سنةِ ١٠٠٨. أكتبُ اسمَ الشهرِ السابع من أشْهُرِ السنةِ .

الدرسُ (٢): الوقتُ بربعِ الساعةِ

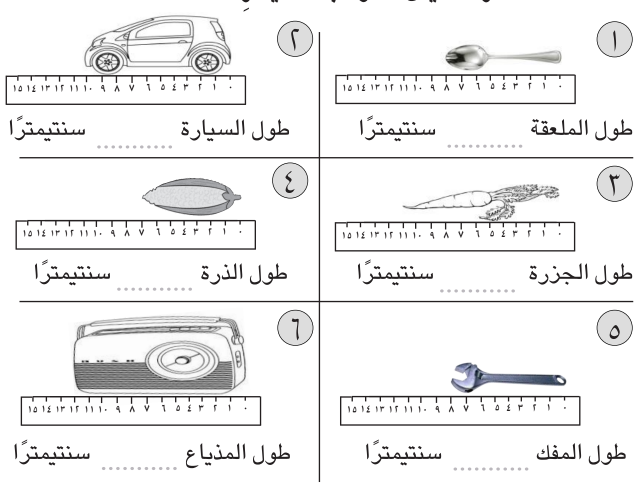
أكتبُ الساعةَ :



أُحلُّ مسألةً :

المكانِ المُحَدَّدِ للرحلةِ بعدَ ساعةٍ وربعٍ . في أيِّ ساعةٍ وصَلَتِ الحافلةُ؟

الدرسُ (٣): قياسُ الطولِ بالسنتيمترِ أستعملُ المسطرةَ لأَقَيسَ الطُّولَ بالسنتيمتر:



أُحلُّ مسألةً:

- الشترى ثائرُ ع قطع من الحَلْوَى ورتَّبَها في البيتِ الواحدة بعد الأُخرَى بالطولِ. فإذا كان طولُ القطعةِ الواحدة آ سنتميرات. فكم سنتيمترًا طولُ القطعِ الأربعةِ ؟
- الله فككتْ سُهى بُرْجًا من المكعباتِ المتداخلةِ طولُه ٤٠ سنتيمترًا . فإذا كانَ طولُ القطعةِ الواحدةِ من المُكَعّباتِ ٥ سنتيمتراتٍ . فما عددُ المُكَعّباتِ التي حَصَلَتْ عليها بعد تَفْكيك البُرْج ؟

الدرسُ (٤) : قياسُ الكتلةِ بالغرام

أُحوِّطُ التقديرَ الأنْسَبَ للكُتلة

۱۱ غراماً ۱۲۰ غراماً





[ا غراماً ١٦٠ غراماً





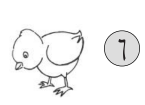
۵۰۰ غرام ۵۰ غراماً



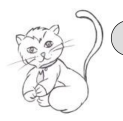
۳۰ غراماً ۳۰۰ غرام

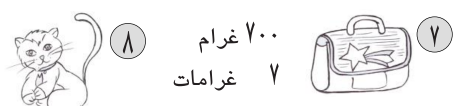


٥٥ غراماً ٤٥٠ غراماً



۱۲۰ غراماً ۱۲ غراماً



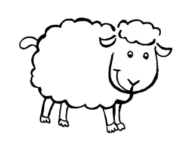


أحلُّ مسألةً

9 أكتبُ كيفَ رتَّبَتْ شيماءُ الأشياءَ الآتيةَ مِن الأكبرِ كُتلةً الى الأصغرِ كُتلةً:









الدرسُ (٥): خُطّةُ حلِّ المَسألة (أَبْحَثُ عن نَمط)



ا إذا كان وزنُ البرتقالةِ الواحدةِ (١٥٠ غرامًا) ، فكم وزن (٤) برتقالات.



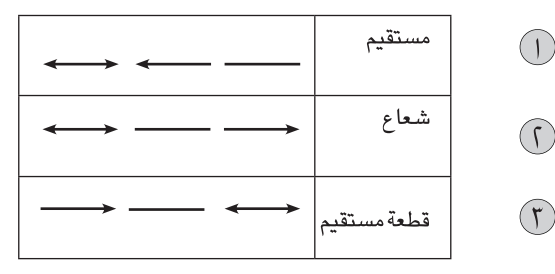
آ يُنتِجُ خَبازُ (١٠) أرغفة كلَّ (٨ دقائقَ) ، فكمْ رغيفًا يُنتِجُ في (٤٠) دقيقةً.



قرأ أحمدُ (Υ) صفحاتِ من كتابِ كلُّ (Υ) دقيقةً، فكمْ صفحةً يقرأ في $(\Lambda \cdot)$ دقيقةً .

كَ تَحَتَاجُ الغَسَّالةُ الكهربائيةُ (١٥) دقيقةً لغسيلِ الوجبةِ الواحدةِ . فإذا بدأتِ العملَ الساعةَ ١٠٠٠ فمتى تُنْهِيَ الوجبةَ الثالثةَ ؟

الفصلُ (٨): الدَّرسُ (١): المستقيمُ والشُّعاعُ أُحوِّطُ الشَّكْلَ :



أَكتبُ عددَ القِطَعِ المستقيمةِ في الشَّكْلِ:

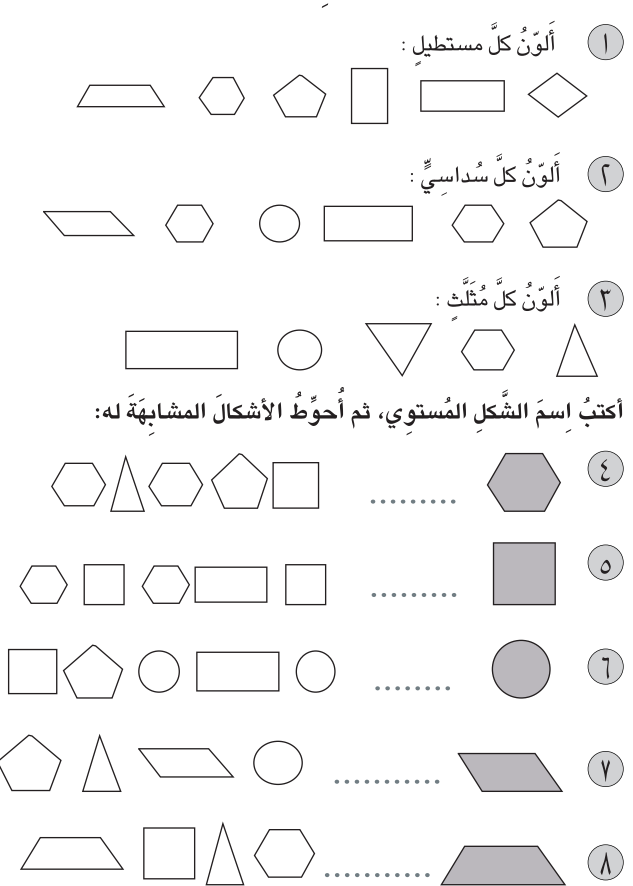
لع مستقيمةٍ	قد	(2)
لع مستقيمة	قط	0

قطع مستقيمة



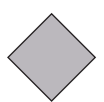
(1)

الدّرسُ (٢): الأشْكالُ المُستَويةُ



الدّرسُ (٣): أضلاعُ الأشكالِ المستويةِ و رؤُوسُها

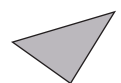
اكمل:



أضلاع	في الشَّكلِ	
رؤوس	في الشَّكل	



أضلاع	في الشَّكلِ	(
رؤوس	في الشُّكل	

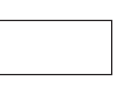




أُحوِّطُ الشَّكلَ وأكتبُ اسْمَه:

رؤوس

في الشكل ٤ أضلاع و ٤





لشكلِ • ضلع و • رأس	في ا
---------------------	------



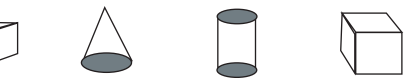


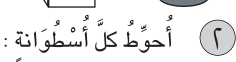


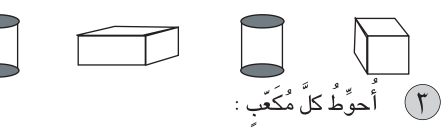


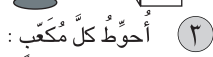
الدَّرسُ(٤) : المُجَسِّماتُ

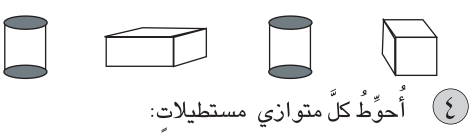
- أُحوِّطُ كلَّ مَخرُوط:

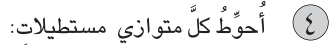






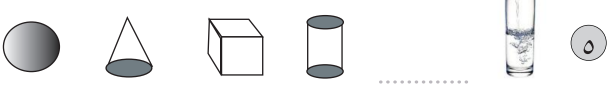


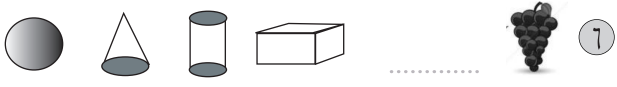


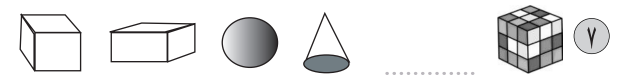




أَكتبُ إسمَ المَجَسِّم، و أُحوِّطُ المُجَسَّماتِ المُشابِهةَ له.

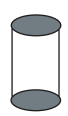






الدَّرسُ (٥): أُوجُهُ المُجَسّماتِ ورؤوسُها

اكمل:



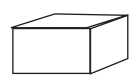




رً في الشكلِ وجه في الشكلِ رؤوس



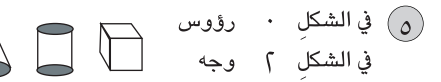
قي الشكلِفي الشكلِفي الشكلِ



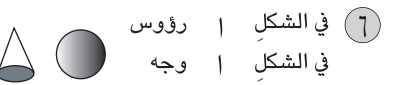
ع في الشكلِ وجه في الشكلِ رؤوس

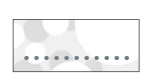
أُحوِّطُ الشَّكْلَ وأكتُبُ اسمَه:

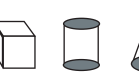


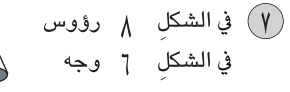








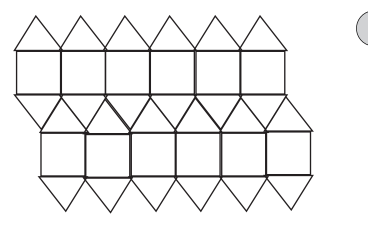


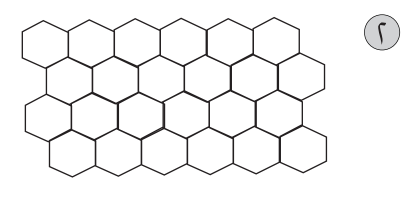


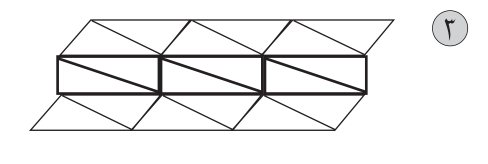
		يُّةُ	. الهَنْدَسِ	الأنْماطُ	ئ (٦):	الدرس
		عملُه	ُدَسِيِّ و أُدَ	لنَّمطِ الهَا	. وحدةً ا	أُحوِّطُ
• • • • • • • • • •		\triangle		•		
						(
						T
	_					(2)
			َ النَّمَطَ	الذي يُكمِلُ	. الشُّكُلُ ا	أُحوِّطُ
						0
						7
$\triangle \bigcirc \triangle$	• • • • • •			, O C		Y
	•••••					V
ئ 7 مراتٍ ، كم مُرَبّعًا	کرّرَ ڈلا	دائرةً ثم	و مربعًا و	مستطیلًا و	ِسَم زیدٌ ؛ سمَ زیدٌ ؛	9

الدّرسُ (٧): الرَّصْفُ

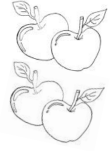
أُحوِّطُ الأشكالَ الهَندسّيةَ التي تُكَوِّنُ الرَّصْفَ:







الدّرْسُ (٨): خُطةُ حلِّ المسألةِ (أُنشِئُ أَنموذَجًا)



(1) وضع بائعٌ (11) تفاحةً في كيس، ثم أضافَ إليها (7) تفاحةً تفاحتٌ نفاحةً أصبحت في الكيس؟



و في موقف للسيارات (١٩) سيارة ، خرجَتْ منه (٥) الموقف سيارات ، ثم دخلَتْ (٣) سياراتٍ ، فكمْ سيارة في الموقف؟



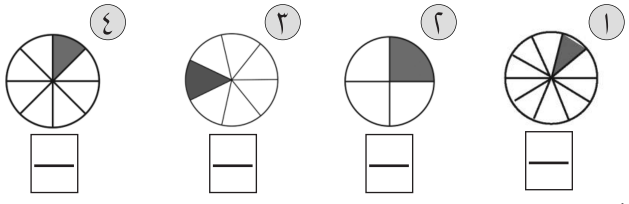
آ في فريق لكرة القدم لأحد الأندية الرياضية (٢٠) لاعبًا، انتقلَ منه (٤) لاعبين ، و انتقلَ اليه (٣) لاعبين ، كم لاعبًا أصبح في الفريق ؟

عند أحدِ مربّي الحَمامِ (١٥) حمامةً ، باعَ منها (١٠) عند أحدِ مربّي الحَمامِ (١٥) حمامةً ، و أعطَى لأحدِ أصدِقائهِ (٥) حمامةً ، و أعطَى لأحدِ أصدِقائهِ (٥) حمامةً بقيتْ عندَه ؟

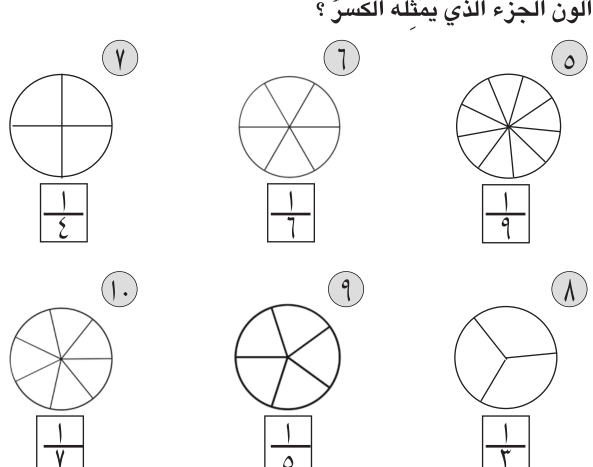




الفصلُ (٩) : الدّرسُ (١) : كسورُ الوحدة أقرأُ الكسرَ الذي يُمَثلُّهُ الجزءُ الملونُ وأكتبُه ؟



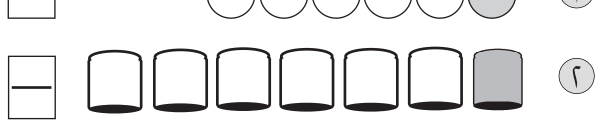
أُلُوِّنُ الجزءَ الذي يُمَثلَّهُ الكسرُ ؟



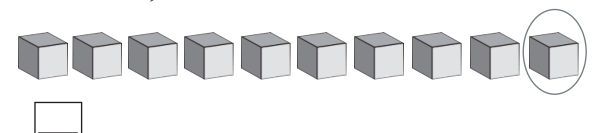
أحلُّ مسألةً :

(ال أكلتْ ميسونُ جزءًا واحدًا من ٥ أجزاءِ متساويةٍ في الفطيرة، ما الكسرُ الذي يُمَثِّلُ الجزءَ الذي أكلَتْهُ ميسَونُ ؟





٣ ما الكسرُ الذي يُمَثِّلُهُ مُكعبٌ واحدٌ من بين ١٠ مكعبات؟



أُلُوِّنُ لأَمَدُّلَ الكَسْرَ:

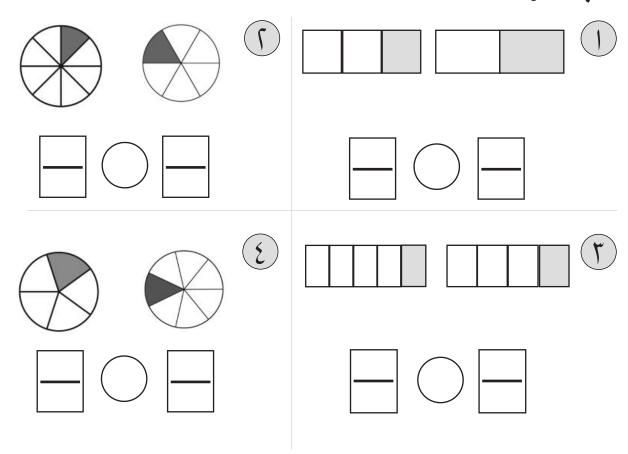


أحلُّ مسألةً:

رً حلَّ كمالُ مسألةً من أصلِ ٤ مسائلَ كانت في الواجبِ البيتيِّ . ما الكسرُ الذي تُمَثِّلهُ المسألةُ التي حَلَّها كمال ؟

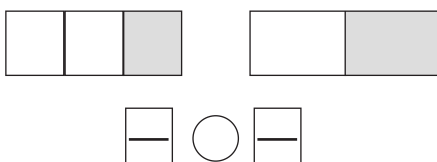
الدّرسُ (٣) : مُقارَنةُ كسورِ الوحدةِ

أَكتُبُ الكسرَ الذي يُمَثِّلهُ الجزءُ المُلوِّنُ من الشكلِ، ثم أَقُارِنُ بين الكَسْرَين. أكتبُ > أو <:



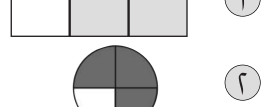
أحلُ مسألةً:

و قرأتْ ريم ب القصة ، وقرأتْ سعاد ب القصة . أيّهما قرأتْ أكثر من القصة ؟



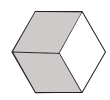
الدَّرِسُ (٤) : الكَسرَان $\frac{7}{7}$ و $\frac{7}{3}$ أقرأُ الكسرَ الذي يُمَثَّلهُ الشَّكْلُ وأكتُبُه:













أَلوَّنُ الأجزاءَ التي تُمَثِّلُ الكسر :











أحلُ مسألةً:

(لدى مُنذر ٤ كراتِ قدم ، ثلاثٌ منها ملونةٌ ، والرابعةُ بيضاءُ. ما الكسرُ الذي يُمَتَّلُ الكرات الملونة ؟



الدَّرسُ (٥) :أنماطُ الكسورِ

أصِفُ نَمطَ الكسور ، ثم أَكُمِلهُ :

$$-\cdot \frac{1}{\gamma} \cdot \frac{1}{7} \cdot \frac{1}{0}$$

$$\frac{1}{\xi}$$
, $\frac{1}{7}$, $\frac{1}{\Lambda}$

$$--,--,--,\frac{1}{7},\frac{1}{5},\frac{1}{7},\frac{1}{7},\frac{1}{5},\frac{1}{7}$$

أَكتُبُ الأعدَاد المَفْقُودَة في نَمَطِ الكسورِ.

$$-\frac{1}{7}, \frac{1}{\xi}, \frac{1}{5}$$

$$\frac{1}{\sqrt{\gamma}}$$
, $\frac{1}{\sqrt{\gamma}}$, $\frac{1}{\sqrt{\gamma}}$

$$\frac{1}{\sqrt{\Lambda}}$$
, $\frac{1}{\sqrt{1}}$, $\frac{1}{\sqrt{2}}$

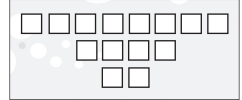
$$\frac{1}{\xi}$$
, $\frac{1}{\gamma}$, $\frac{1}{\gamma}$

$$\frac{1}{\sqrt{\gamma}}$$
, $\frac{1}{\sqrt{\gamma}}$, $\frac{1}{\sqrt{\gamma}}$

$$-\frac{1}{7}, -\frac{1}{1}, \frac{1}{7}, \frac{1}{4}$$

الدَّرسُ (٦): خُطةُ حلِّ المسألةِ (أَبْحَثُ عن نَمَطِ)

الرسم رائدُ نمطًا للمربعات الصغيرة كما في اللوحة المجاورة ، كم مربعًا يرسمُ رائدُ في الصفِّ السادس؟



ر بدأ محَمودٌ قراءة كتابٍ من (٧٠) صفحة ، فإذا قرأ (٤) صفحات يوم الأثنين ، (٨) صفحات يوم الاثنين ، (٨) صفحات يوم الثلاثاء و آستمرَّ بهذا النَّمطِ في أيِّ يوم ينتهي من قراءة الكتاب ؟

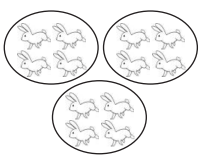


(٣) في مكتبتي (٥) رفوف ، على الرفّ الأوّل (٣) كتب و على الرفّ الثاني (١) كتب و على الثالث (٧) كتب و هكى الرفّ الثاني (٥) كتب و هكذا ، كم كتابًا في مَكتبَتي ؟



كَرَتَبَ مُعلمُ الرياضةِ تلاميذَ الصفِّ الثاني في (٥صفوف)، فإذا وقفَ في الصفِّ الأولِ (٤) تلاميذَ ، وفي الصفِّ الأاني (٦) تلاميذَ و في الصفِّ الثالث (٨) تلاميذَ ، كم عدد تلاميذ الصف ؟

الفصلُ (١٠): الدَّرسُ (١): مفهومُ الضَّربِ كجمعِ متكررِ أكتب العدد

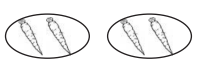


توجد : مجموعات

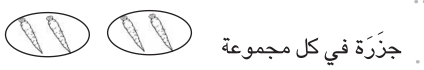
أرنب في كلِّ مجموعة يوجدُ:

أجمعُ:

أضربُ:



توجد: ِ مجموعات



توجد :



أجمعُ:

أضرتُ: X









مذياع في كلِّ مجموعة يوجد :

أجمع :

= × أضرب :

الدرسُ (٢): خاصيّةُ الإبدالِ في عمليةِ الضرب

أستعملُ خاصيةَ الإبدالِ في عمليةِ الضرب، وأكتبُ العددَ المناسبَ في:

$$\times$$
 Γ = Γ \times Γ

$$\times$$
 Σ = Σ \times Σ

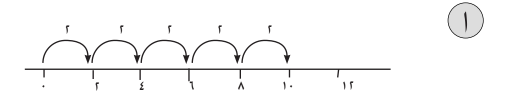
أستعملُ خاصيّة الابدالِ في عمليةِ الضربِ مع الأعدادِ ١، ٥، ٦، أكتبُ عَدادًا مناسبًا في

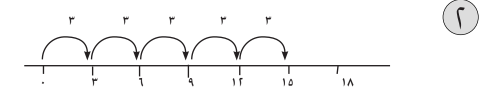
$$\times$$
 \times \times

$$\times$$
 = \times

$$\times$$
 = \times

الدرسُ (٣): الضربُ حتى 0 × 0 أستعملُ العدَّ القَفْزيِّ على خطِّ الأعدادِ لأجدَ ناتجَ الضرب:





$$= r \times r = r \times r = 1 \times r$$

$$= o \times r = \xi \times r$$

أحلُّ مسألةً:

آ وضعتْ سُميَّةُ آ موزاتٍ في كلِّ طبقٍ . ما عددُ المَوزَاتِ إذا كان عددُ الطباق ٤ ؟ الأطباق ٤ ؟

الدرسُ (٤): أنماطُ الضربِ و الجملِ المفتوحةِ أَجدُ العدَدَ المفقودَ وأصفُ النمطَ:

$$o = 1 \times o$$

$$\Lambda = \Gamma \times \Gamma$$

$$9 = \times$$

$$=$$
 $\xi \times \Gamma$

$$(\mathbf{l})$$

$$o = o \times 1$$

$$9 = 7 \times 7$$

$$\Lambda = \Gamma \times \Gamma$$

$$=$$
 $\xi \times 1$

$$11 = 2 \times \boxed{}$$

$$= \Sigma \times \Sigma$$

$$=$$
 $^{\prime}$ \times $^{\prime}$

$$7 = 7 \times 7$$

0 8 7 7		
---------	--	--

8	2)	\	,	×
٥		٢		1	1
	٨		٤		٢
10		9		٣	٣
	17		٨		٤
50		10		٥	٥

الدرسُ (٥): خطةُ حلِّ المسألةِ (أَخمَّنُ وأتحقَّقُ)



ال إصطادَ صيادٌ (١١) سمكةً بعضُها صغيرٌ و بعضُها كبيرٌ ، فإذا كان عددُ السمكاتِ الصغيرةِ ضعفَ عددِ السمكاتِ الكبيرةِ ، فكم عددُ السمكاتِ من كل نوع ؟



رَ وزَّعَ بائعٌ (٧٠) تفاحةً على (٧) أكياسٍ ، كم تفاحةً وضعَ في كلِّ كيسٍ ؟ في كلِّ كيسٍ ؟



س في مكتبة (٤٨) كتابًا ،فإذا كان عددُ الكتبِ باللغةِ العربيةِ ثلاثةً امثال الكتبِ باللغةِ الانكليزيةِ ، فكم عددَ الكتبِ باللغةِ العربية ؟



كَ في تصفياتِ مبارياتِ كأسِ العالمِ لكرةِ القدمِ يَلعبُ (٢٢) فريقًا ،فإذا كان عددُ الفِرَقِ الأوربيةِ ثلاثة أمثالِ عددِ الفرقِ من أمريكا الجنوبية ، فكم عدد الفرق الاوربية ؟